

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/648,478	BAUGH, BENTON F.	
Examiner	Art Unit	
Saeed T. Chaudhry	1746	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
134				19	134	22.1	22.11									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					392	478	480	488								
В	B 0 8		В	9/027			-									
				1				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1				-		,						
-				1												
				1												
	Ź	QU (As	d sistar	Laudhy nt Examiner) (Date	9/1/05	SUPER	MICHAE IVISORY P	L BARR TENT EX	Total Claims Allowed: 20							
A Seclet 8/19/5							h) (-	2 8	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	' (Le	egali	nstru	ments Examiner)	Date		mary examiner)	(1)	1	2						

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35	i		65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8	:		38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102	'		132		•	162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136	•		166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19	ļ		49			79	'		109	ĺ		139	-		169			199
20	20_			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	- 1		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113	[143			173			203
	24	[54 .	[84			114			144			174			204
	25	Į		55			85			115			145			175			205
	26			56	[86			116	[146			176			206
	27	ļ		57			87			117	[147	. [177			207
	28	ļ		_58			88			118			148	[178			208
	29	ļ		59			89			119			149	[179			209
	30			60			90			120			150			180			210